

# Digoxina, tableta, 0.25 mg

**Nivel de prescripción:**

II

**Código institucional:**

602

**Principio Activo:**

Digoxina. (World Health Organization, 2024)

**Forma farmacéutica:**

Tableta.

**Concentración:**

0.25 mg.

**Código ATC:**

C01AA05. (World Health Organization, 2024)

**Dosis Diaria Definida:**

0.25 mg. (World Health Organization, 2024)

**Dosis:**

Régimen de dosificación de carga en pacientes adultos y pediátricos: si se administrará una dosis de carga, administre la mitad del total dosis de carga inicialmente, luego 1/4 de la dosis de carga cada 6-8 horas dos veces, con una evaluación cuidadosa de respuesta clínica y toxicidad antes de cada dosis.

La dosis de carga recomendada es:

5 a 10 años: 20-45 mcg/kg.

Adultos y pacientes pediátricos mayores de 10 años: 10-15 mcg/kg.

Dosis de mantenimiento en adultos y pacientes pediátricos mayores de 10 años:

Adultos y pacientes pediátricos mayores de 10 años: 3.4-5.1 mcg/kg/día.

5 a 10 años: 3.2-6.4 mcg/kg/dosis, administrados dos veces al día.

La dosis de mantenimiento se basa en el peso corporal magro, la función renal, la edad y fármacos concomitantes. Pacientes con insuficiencia renal administrar dosis según la función renal. Las dosis pueden aumentarse cada 2 semanas según la respuesta clínica, los niveles séricos del fármaco y la toxicidad. (Concordia Pharmaceuticals Inc., 2019)

**Vía de administración:**

Oral.

**Indicaciones de uso:**

Tratamiento de la insuficiencia cardíaca leve a moderada en adultos. Aumenta la contractilidad miocárdica en pacientes pediátricos con insuficiencia cardíaca. Control de la tasa de respuesta ventricular en pacientes adultos con fibrilación auricular. (Concordia Pharmaceuticals Inc., 2019)

**Reacciones adversas:**

1-10%

Mareos (4.9%)

Trastornos mentales (4.1%)

Diarrea (3.2%)

Dolor de cabeza (3.2%)

Náuseas (3.2 %)

Vómitos (1.6%)

Erupción maculopapular (1.6 %)

<1%

Anorexia

Arritmia cardíaca

Arritmia en niños (considerar una toxicidad). (Medscape, a)

### **Precauciones de uso:**

Riesgo de respuesta ventricular rápida que provoque fibrilación ventricular en pacientes con vía accesoria auriculo ventricular.

Riesgo de bloqueo cardíaco avanzado o completo en pacientes con nódulo sinusal enfermedad y bloqueo auriculo ventricular.

Riesgo de toxicidad indicada por náuseas, vómitos, trastornos visuales y arritmia cardíaca. Edad avanzada, bajo peso corporal, insuficiencia renal las anomalías funcionales y electrolíticas predisponen a la toxicidad

Riesgo de arritmias ventriculares durante la cardioversión eléctrica.

No recomendado en pacientes con infarto agudo de miocardio o en pacientes con miocarditis. (Concordia Pharmaceuticals Inc., 2019)

### **Contraindicaciones:**

Hipersensibilidad al principio activo o excipientes.

Fibrilacion ventricular. (Concordia Pharmaceuticals Inc., 2019) (Medscape, b)

### **Interacciones:**

Serias:

Adagrasib, hidróxido de aluminio, amiodarona, desoxicolato de anfotericina B, atenolol, azitromicina, betaxolol, bisoprolol, bremelanotida, bretilio, carbonato de calcio, claritromicina, colchicina, ciclosporina, dextansoprazol, dofetilida, eluxadolina, erdafitinib, base de eritromicina, etilsuccinato de eritromicina, lactobionato de eritromicina, estearato de eritromicina, esmolol, esomeprazol, famotidina, flecainida, hormona paratiroidea humana, recombinante, sulfato de hidroxicloroquina, ibuprofeno/famotidina, lansoprazol, lasmiditan, leniolisib, levobunolol, lirio de los valles, metoprolol, nadolol, nebivolol, nizatidina, omeprazol, ozanimod, pacritinib, pantoprazol, Ponesimod, Procainamida, propafenona, propranolol, quinidina, rabeprazol, roxitromicina, siponimod, bicarbonato de sodio, citrato de sodio/ácido cítrico, sotalol, sotorasib, sucralfato, tepotinib, timolol, trofinetida, vandetanib, venetoclax, verapamil.

Supervisar de cerca:

Abrocitinib, acarbosa, acebutolol, aceclofenaco, acemetacina, carbón activado, albuterol, alprazolam, amikacina, amilorida, combos anticolinérgicos/sedantes, arformoterol, aspirina, aspirina rectal, aspirina/ácido cítrico/bicarbonato de sodio, atazanavir, atenolol, atorvastatina, atropina, atropina, intravenosa/intramuscular, aztreonam, benazepril, bendroflumetiazida, berotralstat, betaxolol, bisoprolol, bosutinib, brimonidina, bumetanida, bupropión, calcifediol, acetato de calcio, carbonato de calcio, cloruro de calcio, Citrato de calcio, gluconato de calcio, canagliflozina, candesartán, cannabidiol, captopril, carbenoxolona, carmustina, carvedilol, cefadroxilo, cefamandol, cefpiroma, cefpodoxima, celecoxib, celiprolol, cefalexina, clorhexidina oral, clorotiazida, clortalidona, colestiramina, trisalicilato de magnesio y colina, claritromicina, clindamicina, clotrimazol, cobicistato, colestipol, conivaptán, crizotinib, ciclopentiazida, ciclofosfamida, ciclosporina, citarabina, dapsona, darifenacina, demeclociclina, dexlansoprazol, diclorfenamida, diclofenaco, diflunisal, clorhidrato de difenoxilato, dobutamina, dopamina, dopeexamina, doxorrubicina, doxorrubicia liposomal, doxiciclina, dronedarona, drospirenona, dulaglutida, elastant, elagolix, eliglustat, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir disoproxilfumarato, enalapril, encorafenib, efedrina, epinefrina, epinefrina racémica, epoprostenol, eprosartán, eribulina, ertapenem, base de eritromicina, etilsuccinato de eritromicina, lactobionato de eritromicina, estearato de eritromicina, esmolol, esomeprazol, ácido etacrínico, etodolaco, etravirina, ezogabina, famciclovir, felodipino, fenoprofeno, maltol férrico, fleroxacina, fibanserina, flurbiprofeno, formoterol, fosfomicina, fosinopril, fosfenitoína, fostamatinib, fostemsavir, furosemida, gemifloxacina, gentamicina, glecaprevir/pibrentasvir, glicopirrolato, glicopirrolato inhalado, espino, hidroclorotiazida, ibuprofeno, ibuprofeno intravenoso, imidapril, indapamida, indinavir, indometacina, irbesartán, sulfato de isavuconazonio, isoproterenol, istradefilina, itraconazol, ivabradina, ivacaftor, ketoconazol, ketoprofeno, ketorolaco, ketorolaco intranasal, labetalol, lansoprazol, lapatinib, ledipasvir/sofosbuvir,

lenacapavir, levalbuterol, levofloxacino, levoketoconazol, levotiroxina, linezolid, liotironina, lisinopril, lomitapida, lonafarnib, loratadina, lornoxicam, losartán, lumacaftor/ivacaftor, meclofenamato, ácido mefenámico, meloxicam, memantina, meropenem, meropenem/vaborbactam, metaproterenol, metformina, metotrexato, metilclotiazida, metipranolol oftálmico, metoclopramida, metoclopramida intranasal, metolazona, metoprolol, metronidazol, midodrina, aceite mineral, minociclina, mirabegró, moexipril, moxifloxacina, nabumetona, nadolol, nafcilina, naproxeno, nebivolol, nefazodona, neomicina vía oral, neratinib, nicardipina, nifedipina, nilotinib, nirmatrelvir, nirmatrelvir/ritonavir, nitrofurantoína, norepinefrina, ofloxacina, olmesartán, omeprazol, oxaprozina, oximetazolina tópica, oxitetraciclina, pantoprazol, parecoxib, paricalcitol, paromomicina, penbutolol, perindopril, fenobarbital, fenitoína, pindolol, pirbuterol, piroxicam, pivmecillinam, ponatinib, posaconazol, fosfato ácido de potasio, cloruro de potasio, pramipexol, procarbazina, propantelina, propranolol, quercetina, quinapril, quinina, quinupristina/dalfopristina, rabeprazol, ramipril, ranolazina, regorafenib, rifabutina, rifampicina, rifapentina, ritonavir, rolapitant, sacubitrilo/valsartán, salicilatos (no asa), salmeterol, salsalato, saquinavir, sarecyclina, sen, sevelamer, simvastatina, sirolimus, picosulfato de sodio/óxido de magnesio/ácido cítrico anhidro, sulfato de sodio/sulfato de magnesio/cloruro de potasio, sulfato de sodio/sulfato de potasio/sulfato de magnesio, sofosbuvir/velpatasvir, sotagliflozina, sotalol, espironolactona, Hierba de San Juan, Estiripentol, estreptomicina, succinilcolina, sulfadiazina, sulfametoxazol, sulfasalazina, sulfisoxazol, sulindaco, suvorexante, tacrolimus, teduglutida, teicoplanina, telmisartán, temocilina, tenofovir disoproxilfumarato, terbutalina, teriparatida, tetraciclina, tiroides disecada, ticagrelor, ticarcilina, tigeciclina, timolol, tipranavir, tobramicina, ácido tolfenámico, tolmetina, tolvaptán, torsemida, trandolapril, trazodona, triamtereno, citrato de trimagnesio anhidro, trimetoprima, cloruro de trospio, tucatinib, ulipristal, ustekinumab, valsartán, vancomicina, vemurafenib, verapamil, vincristina, vincristina liposomal, vitamina D. (Medscape, c)

## **Embarazo y lactancia:**

### **Embarazo:**

embarazadas no ha llevado a la identificación de un riesgo asociado al fármaco de defectos congénitos importantes, aborto espontáneo o resultados maternos y fetales adversos

Las condiciones maternas subyacentes no tratadas (p. ej., insuficiencia cardíaca, fibrilación auricular) durante el embarazo representan un riesgo para la madre y el feto.

Las mujeres embarazadas con insuficiencia cardíaca tienen un mayor riesgo de parto prematuro; la clasificación clínica de la enfermedad cardíaca puede empeorar con el embarazo y provocar la muerte materna o fetal.

Las mujeres embarazadas con fibrilación auricular corren un mayor riesgo de dar a luz a un bebé con bajo peso al nacer; la fibrilación auricular puede empeorar con el embarazo y puede provocar la muerte materna o fetal.

Reacciones adversas fetales/neonatales se han demostrado que la digoxina atraviesa la placenta y se encuentra en el líquido amniótico. Vigile a los recién nacidos para detectar signos y síntomas de toxicidad por digoxina, incluidos vómitos y arritmias cardíacas.

El riesgo de arritmias puede aumentar durante el trabajo de parto y el parto; supervise a las pacientes continuamente durante el trabajo de parto y el parto.

### **Lactancia:**

La dosis de digoxina recibida durante la lactancia es de hasta el 4 % de la dosis de mantenimiento neonatal, lo que es poco probable que sea clínicamente relevante.

No hay datos sobre los efectos de la digoxina en el lactante o los efectos sobre la producción de leche. (Medscape, d)

### Referencias bibliográficas:

Comisión Terapéutica Central/ Dirección Terapéutica Central. (Octubre de 2021).

Instituto Guatemalteco de Seguridad Social. Recuperado Junio de 2022, de  
Digoxina: <https://www.igssgt.org/wp-content/uploads/2022/02/LISTADO-DE-MEDICAMENTOS-APROBADO-2021-JD.pdf>

Concordia Pharmaceuticals Inc. (Febrero de 2019). Food and Drug Administration.  
Recuperado Junio de 2023, de Digoxin:  
[https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/label/2019/020405s015lbl.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/label/2019/020405s015lbl.pdf)

Medscape. (a). Medscape. Recuperado Junio de 2023, de Digoxin:  
<https://reference.medscape.com/drug/lanoxin-digoxin-342432#4>

Medscape. (b). Medscape. Recuperado Junio de 2023, de Digoxin:  
<https://reference.medscape.com/drug/lanoxin-digoxin-342432#5>

Medscape. (c). Medscape. Recuperado Junio de 2023, de Digoxin:  
<https://reference.medscape.com/drug/lanoxin-digoxin-342432#3>

Medscape. (d). Medscape. Recuperado Junio de 2023, de Digoxin:  
<https://reference.medscape.com/drug/lanoxin-digoxin-342432#6>

World Health Organization. (23 de Enero de 2023). WHO Collaborating Centre for  
Drug Statistics Methodology. Recuperado Junio de 2023, de  
[https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index/?code=C01AA05](https://www.whocc.no/atc_ddd_index/?code=C01AA05)